

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - Inox - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122365510



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato  
ruotabile**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**

**Camino opzionale**

**Mensola in vetro opzionale  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

**Sistema anticondensa  
brevettato No-Drop**

**Raccogli liquidi svuotabile**

**Filtro anticondensa no-drop in  
tecnopolimero**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.107

Vetro mensola 90 cm

#### KACL.960

Filtro Carbone

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

#### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600

K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

17.7 kg

#### Peso netto

13.9 kg

#### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

661 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

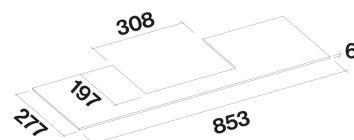
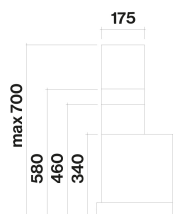
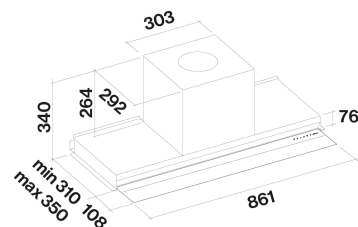
480 Pa

#### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



Mensola opzionale in vetro

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - Inox - 90 cm - 800  
m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122365510

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	62	67	71
Portata (m3/h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Pressione massima (Pa)	400	440	470	480
Potenza motore (W)	150	180	200	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - Inox - 90 cm - 800 m3/h

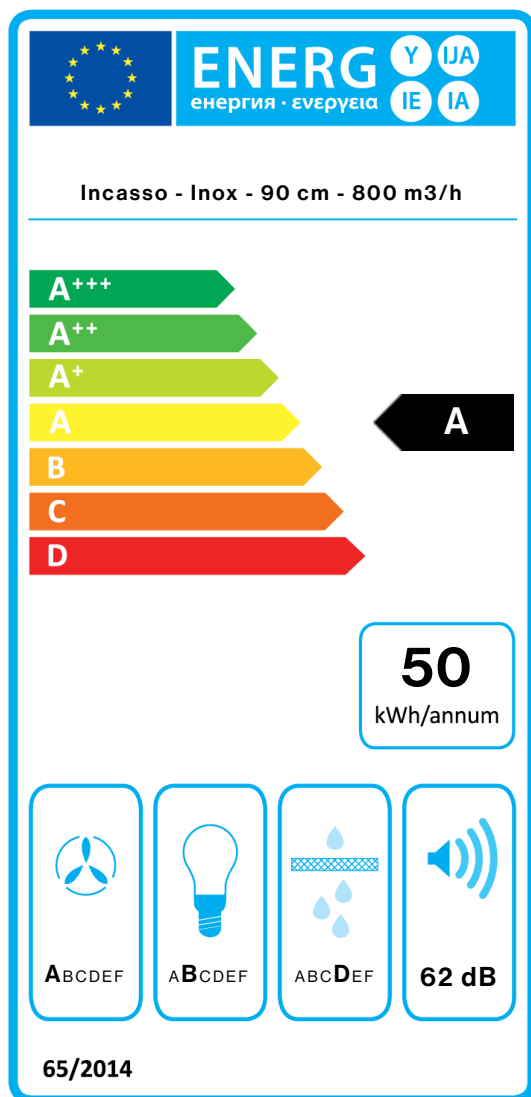
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122365510

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - Inox - 90 cm - 800 m3/h	
AEC	49,6	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,9	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	237,0	m³/h
Qmax	440,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,8	
Qbep	400,0	m³/h
Pbep	371	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	138,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.